ADAPTIME EQUALIZATION SYSTEM, DIVERSITY RECEPTION SYSTEM, AND ADAPHME EQUALIZE

Patent Number:

JP2001196978

Publication date:

2001-07-19

Inventor(s):

IDE TERUJI

Applicant(s):

HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC

Requested

Patent:

JP2001196978

Application

Number:

JP20000006170 20000111

Priority Number

(s):

IPC

H04B3/06; H01Q3/24; H01Q3/26; H03H17/00; H03H17/06; H03H21/00; H04B7/005;

BEST AVAILABLE COPY

Classification:

H04B7/08; H04B7/12; H04L27/38; H04L27/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an effective adaptive equalization system that can enhance transmission efficiency and reduce an arithmetic amount by equalization processing. SOLUTION: A tap coefficient update control circuit 12 updates tap coefficients F0(t)-F-j(t), B1(t)-Bk(t) of an adaptive equalizer. The initial value of each coefficient at reception of a training signal is adjusted by using the Kalman algorithm having a fast converging speed. The LMS algorithm requiring less arithmetic amount is employed for the reception of an information signal to update each tap coefficient by using the difference between the received signal and its discrimination value for an estimated error so as to track fluctuations in the transmission line.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2001-196978

(P2001-196978A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.Cl.7		識別記号		ΡI			テーマコート「(参考)		
HO4B	3/06	,		H04B	3/06		c	5 J O 2 1	
H01Q	3/24			H01Q	3/24			5 J Q 2 3	
	3/26	•			3/26		. 2	5 K 0 0 4	
нозн	17/00	601		нозн	17/00		601C	5 K O 4 6	
	17/06	635			17/06		635B	5K059	
	21,00		審查請求	未請求 請	求項の数5	OL	(全 12 頁)	最終点に続く	
(21)出颗器号		待顧 2000 − 6170(P2000 − 6170)		(71)出題			国際電気		
(22)川瀬日		平成12年1月11日(2000.1.11)					東中野三丁目14番20号		

(72)発明者 井手 輝

北京都中野区東中野三丁目14番20号 国際

电気株式会社内

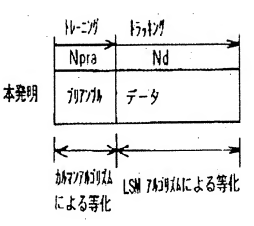
(74)代與人 100059269

弁理士 秋本 正尖

最終頁に続く

適応等化方式及びダイバーシチ受信方式並びに適応等化器 (54) 【発明の名称】 [図3] (57) 【要約】

【課題】 伝送効率の向上及び等化処理による演算量の 低減を達成する効果的な適応等化方式の提供にある。 【解決手段】 タップ係数更新制御回路12は通応等化 器のタップ係数Fo(t)~F-j(t)、B1(t)~Bk(t)を更新する。トレーニング信号受信時の各係数の初期値は収束速度の早いカルマンアルゴリズム によ 取りが Minim は VX 不 体 気の キレカルマン アルコンスム により調整し、 情報信号受信時には 演算 全 を少なくする L M S アルゴリズム により 受信信号 と その 判定値 との 差を 推定 誤差 として 各 タップ 係数 を 更新し 伝送路 の 変動 ら 追従 させる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 受信波を適応等化器を用いて適応等化処理する適応等化方式において、受信波のトレーニング信号受信時には、上記適応等化器の各係数の初期値を一定の各符号期間毎にカルマンアルゴリズム によって自動調整し、情報信号受信時には、上記適応等化器の各係数を最小2乗平均アルゴリズム によって自動調整することを特徴とする適応等化方式。

【請求項 3】 受信波を適応等化器を用いて適応等化処理をする適応等化方式において、上記適応等化は、カルマンアルゴリズム を用いて受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を行ない、該伝送路の特性の推定と送信信号の推定とを交互に行なうことにより等化及び情報信号の推定を行なうものであることを特徴とする適応

[請求項 4] 短波帯の2つ以上の周波数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信波が同一のデータで変調されてデータ伝送信号として常時送出される電波の、最適なものを選択して受信するダイバーシチ受信装置と、カルマンアルゴリズムを用いて上記受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を行ない、該伝送路の特性の推定と送信信の推定を交互に行ない。 ことはり等化及び情報信号の推定を行ない。 政証の等化出力の多値ディジタル変調波を復調した等報とでは明出力を得る復調回路とからなることを特徴とするダイバーシチ受信方式。

(請求項 5) カルマンアルゴリズム を用いて受信波の 伝送路の特性の推定を行なう適応等化器において、送信 局と受信局の位置関係、日時、により定められた伝送路 の特性の係数初期値を予じめ記憶し、該記憶した初期値 を一定周期毎に読み出し係数の初期値として与えるメモ リを備えたことを特徴とする適応等化器。 る適応等化方式及びダイパーシチ受信方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電離層の反射等により伝送路にフェージングの影響が多い短速回執等において良好な受信品質を確保する技術としてダイバーシチが知られている。ダイバーシチの具体的実現方法には、周波数ダイバーシチや空間ダイバーシチ等がある。短波帶で放送形式による多数の送信波が同一のデータで変調された信号をその時点の回線状態により適宜選択して受信することが必要な場合に、このようなダイバーシチ技術は有効である。

【0003】 -方、データのディジタル伝送方式は種々の方式が実用化されており、最近では伝送効率を高めるため16QAM方式にはじまる多値ディジタル変調方式の開発実用化が進められている。多値ディジタル変調方式は、高能率な情報伝送が可能ではあるが、伝送系のフェージングなどによる各種歪に対して非常に弱くなり、伝送路のフェージング対策は深刻なものとなる。

【〇〇〇4】この対策として、適応等化器(トランスバーサル形等化器等)による適応等化処理が有効な手段として知られており、現在では多種ディジタル変調方式のような高能率伝送システムには常備されつつある。【〇〇〇5】図1は、ダイバーシチ受信装置を用いた受信方式のブロック図で、図において、1e,1bはアンテナ、2e,2bはアンテナに接続された受信機、3比較回路に4は比較回路3の出力信号によって受信機2e,2bの出力信号のどちらかを選択するスイッチ回路、5は適応等化器、6はディジタル変調用復調器であ

【0006】以上において、アンテナ1a, 1bによって受信された受信波は、それぞれ受信機2a, 2bによって高周波増幅,周波数変換,中間周波増幅等の受信処理が行われ、その出力信号はスイッチ回路4に送られる。また、それぞれの受信波は、受信機2a, 2bによって受信電界強度が検出され、検出信号は比較回路3に送られる。比較回路3ではそれぞれの受信波の電界強度検出信号を比較、判定し、判定結果に応じた信号をスイッチ4に送出する。スイッチ2では電界強度の強い方の受信波を比較回路3の出力信号に従って選択し、その選択受信波を適応等化器5へ送出する。

【〇〇〇7】一般に伝送路は短波等ではフェージング等により歪みを伴ない、データ伝送用としては大きな遅延歪みを含んでおり、復調後のベースパンド信号での符号間干渉の要因となっているので、これを補償するために適応等化器を用いて等化することが必要である、適応等化器は、受信側ベースパンド信号に適用するトランスパーサル形等化器が代表的である。この適応等化器は伝送路の特性の変動が比較的小さい場合には受信信号を利用

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として短波回線において、フェージングの多い伝送路によってデータ伝送を行う場合の、ダイバーシチ受信装置を用いて受信し、適応等化器を用いて多値ディジタル変調波を復調す

して等化器の係数を自動的に調整することが可能であるが、伝送路の変動が大きい場合には、トレーニング信号などを用いてタップ利待を再調整することが必要となってくる。

【0008】図2は、トランスパザール形等化器を2台 使用した判定帰還形迹応等化器 (DFE) の例である。 この判定帰逸形通応等化器は等化器部と制御部から構成 され、図に示すように、レジスタフー 11~フー) 1は 中央のタップFo (t) からみて未来のデータを合成す るためのレジスタ、フー 18~7- Keは過去のデータ を合成するためのレジスタ、乗算器8-1f~8-jf は未来のデータを合成するためのタップ係数F-1 (t) ~F-j(t) と入力信号y(t+T)~y(t + j T) を乗算するための乗算器。乗算器 8-19~8 - kaは過去のデータを合成するためのタップ係数 B1 (t) ~Bk(t) と判定回路10の出力数1もしくは トレーニング信号発生器 13からの出力数2すなわち参 照信号数3を乗算するための乗算器、加算器9は各乗算 器8-1f~8-jf、8-1e~8-keの出力を加 算増幅 して等化出力を得る加算増幅器で、以上により等 化器部が構成される。 無算器 8-1 f~8-jf、8-1a~8-keのタップ係数を制御部で自動制御する が、制御部の構成において、10は判定回路で等化出力 Z (t) を理想値の判定値で判定する。加算(減算) 器 1 1 は推定談差e (t) を算出するもので、等化器から の出力と(t)を判定回路10の出力数1から避算し、 **返算結果の数4を出力する、タップ係数更新制御回路1** 2は推定誤差e(t)の2乗平均値数5が最小となるよ うに各タップ係数Fo(t)~F-i(t),B 1(t)~Bk(t)を更新する。 [0009]

【数1】

(1)金 (1世)

【数11】

[0013]

【数5】 【数5】 E(2[†](1)]

【0014】適応等化処理は、例えば、伝送路によって 遅延歪が発生した場合は、直接波が遅延波より大きい場合(最小位相条件)、等化器は入力信号》(t)の直接 波成分のみを抽出し、y(t-T)の直接波成分によっ てy(t)の遅延波成分を打ち消すように動作する。以 下フィードバックタップを増やし、頃次打ち消すことに より等化動作が行われる。逆に遅波が直接 波よ延より大き い場合(非出出し、y(t+T)の遅延波が のよを抽出し、y(t+2T)の遅延波が のより大成 マ(t-T)の直接波成分を打ち消すように動作する。 以下同様にフィードフォワードタップを増やし、頃次打 ち消すことにより等化動作を行う。

【0015】タップ係数更新制御回路12ではカルマンアルゴリズム あるいは再帰最小2乗アルゴリズム (RLSアルゴリズム)などによりタップ係数を自動的に更新する。このようなアルゴリズムによる等化動作はタップ科得の初期化を行う初期引き込み過程と、初期化されたタップ係数を伝送路変動に応じて更新するトラッキング過程に分けることができる。

【0016】ここではカルマンアルゴリズム による方法 について説明する。時刻 t = h T s (T s;シンボルレート) における等化出力 Z (t),推定誤差 e (t),タップ入力ベクトル数6をそれぞれ Z n, e n,数7、数8、タップ係数ペクトル数9を、【0017】

[数 6]

(数2) (数2) (数2) a(t) (0011) (数3) a*((t-T) ~a*((t-k))) (0021) 数10. (数4) (数4) c(t) 可数(t)の)Z(t) (数4) c(t) 可数(t)の)Z(t) (数4) (t) 可数(t)の(t) (数4) (t) では、 y(t) では

(数11) C(t) = (F-j(t), F-j+1(t), ····FO(t), ····Bk(t)) *

[0024] [数12]

[0023]

$$\begin{array}{ll} (\underline{\mathfrak{B}}|2) & Z(t) = \sum_{i,j}^{0} \operatorname{Fi}(t) \gamma(t-iT) + \sum_{i=j}^{q} \operatorname{Bi}(t) \ a^{2}(t-iTs) \\ &= \mathbb{C}^{7}(t) \ \gamma(t) \end{array}$$

【D D 25】等化出力Z n および推定誤差e n は、数 1 3、数14で与えられる。 [0026]

【数13】

(213) Zn = C1 + 1

[0027]

【数14】

(数14) on = an - zn

【0028】ここで数15であり、【数16】

[0032]

【数17】

[0033]

【数18】

(B)8 Cn - Cn-I + enKa

【0034】ここで数19は数20の転置共役,数21 はカルマン利得,数22は数23の誤差共分散行列, ロ は数23の分散、λは忘却係数(ロ< λ≦1)である。 [0035]

[数19]

Ŷñ

[0036]

【数20】

(620)

[0037]

(数21)

(数21) Kn

[0038]

[数22]

(数22) Pn

[0039]

[数23]

[数23] C n

【0040】 TDMAシステム などにおける各パースト の始めにはトレーニング系列を受信し、それを利用して タップ係数を適切な値に収束させる。 すなわち、バース トの開始時には受信したトレーニング系列とトレーニン グ信号発生器13からの既知のトレーニング系列との差 を推定誤差enとしてタップ係数を適切な値に収束させ る。その後はデータを再生しながら、受信信号とその判 定値との差を推定誤差enとして伝送路の変動にタップ 係数を追従させる。

【ロロ41】図7は、最適タップ係数の推定の従来方法

[0029]

【数15】

(415)

[0030] タップ係数の更新は、数15、数17、数 18によって行なわれる。 [0031]

(数16) Ka=Pn-1・yn(ダnPn-1 yn +スツ"

1、図8は、従来方法2を示したものである。

[0042] 従来方法 1による方法ではトレーニング 時、トラッキング時共にカルマンアルゴリズム によって 等化を行う。この方法だとデータの区間も演算量が多い カルマンアルゴリズム を使用している。

【0043】従来方法2による方法ではトレーニング時 (プリアンブル, ポストアンブル) に、カルマンアルゴ リズム を、データ区間では等化を行わず、線形補間を行 なう、即ち、データ部のk番目のシンボルにおける利得 c (k) は数24となる。

[0044]

【数24]

(数24) $C(k) \sim (K/N) \rightarrow C_{rec} + ((NX)/N) \rightarrow C_{rec}$ N = Nd + N ...

N-a : ポストアンボルのシンボル数 Nd : 情報シンボル数

【0045】この従来方法2では、演算量は従来方法1 の1/7程度となるのがポストアンブルの冗長度により 伝送効率は低下する.

【0045】図9は、従来例2の等化のメインルーチン を示す。

[0047]

【発明が解決しようとする課題】このように従来はトレ - ニング時、トラッキング時共にカルマンアルゴリズム によって等化を行なうが、トレーニング動作時は伝送路 が未知であ るか、又は伝送路の変動が大きいことが多い ため、遠い収束時間でタップ係数の初期値を設定する必 要がある。

[0048] PLSアルゴリズム もしくはカルマンアル ゴリズム では、例えば最小2乗平均(LMS)アルゴリ スム と比較してみてタップ係数の2乗平均値が収束する のに約10倍ほどの繰り返し回数に差があ り、もちろん LMSアルゴリズム の方が収束速度が遅い。このため、 トレーニング時にカルマンアルゴリズム によりタップ係 数の初期値を設定するための推定(等化処理)を行うこ とは好ましいことである。

【ロロ49】しかしながら、従来の適応等化方式では、

データ(情報)信号受信時も計算量が多いRLSアルコリズム あるいはカルマンアルゴリズム により等化動作を行っているため、常時、計算量がばく大なものとなる。 [0050] 推定すべきタップ係数の数をnとすると、推定値を得るために必要な乗算回数は、カルマンアルゴリズム で数25回、RLSアルゴリズム で数25回となる。これに対して、LMSアルゴリズム では数27回であり、その差は大きい。 [0051]

【数25】

[数25] $(3n^2 + 5n)/2$

[0052]

[数26]

(#26) (3n + 9n)/2

[0053]

【数27】

(2n+1)

【0054】従来から考えられてきたデータ部分で演算 量を削減する方法は、3種類ほど提案された。

【0055】第1はカルマンアルゴリズム における演算の冗長性を除く方法である。一例として、高速カルマンアルゴリズム があ りこの方法によるとタップ数が20の分数間隔の場合に、演算金を約1/2に低減することが可能となる。

【0056】第2はパースト信号の構成をプリアンプル部分、データ部分、ポストアンブル部分の構成とし、順方向(前方)等化と逆方向(後方)等化と2回等化を行い、等化誤差の小さい方を判定することにより、再生する方法である。この場合は等化方向を反転することになるので、非最小位相条件を最小位相条件とすることができる。の天久少プ数が1/Lになると、演算量は約2/L2となる。

【0057】第3はブリアンブル信号、ボストアンブル信号を用いて最適タップ係数をよめ、データ部分では等化処理を行わず、線形時間を行う方法である。 すなわちブリアンブル信号時の等化処理されたタップ係数と、ボ次関数で内挿することによって求める。この方法によると演算金は約1/7程度に低級できる。

【0058】しかし、第1の方法では減算量の低温効果が約1/2程度と低いことや、第2の方法、第3の方法ではブリアンブルあるいはポストアンブル部分をパースト毎に設けなければならないので伝送効率が低下するという問題がある。またそれに加えて第2の方法は2回等化を行い、条件設議の小さい方を判定するため、迎理がや地強になることや、第3の方法は直線補間のため、短波等の回線のようなフェージングピッチが数Hz程度の送路の変動に追随できないという欠点が生する。【0059】以上のように従来は情報信号受信時に、等

化器のタップ係数を伝送路の変勢に追従させるための等化処理にカルマンアルゴリズム などによりばく大な計算量を必要とし、又トレーニング系列のためにブリアンブル部及びポストアンブル部分を設けることは、伝送効率が低下するといった問題があった。

【0050】本発明の目的は、上記従来技術の課題に鑑み、伝送効率の向上及び等化処理による演算量の低減を 達成する効果的な適応等化方式を提供することにある。 【0051】

【課題を解決するための手段】上記の目的は、受信波のトレーニング信号受信時には、適応等化器の各係数の初期値を一定の各符号期間毎にカルマンアルゴリズム によって自動調整し、情報信号受信時には、上記適応等化器の各係数を最小2乗平均アルゴリズム によって自動調整する適応等化方式によって達成される。

【0062】又上記の目的は、短波帶の2つ以上の周波 数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信 波が同一のデータで変調されたデータ伝送信号として常 時送出される電波の、最適なものを選択レーニング信号と 信時は各係数のが関値を一定の各符号期間信号の 行いーシチ受信装置と、該受信のと に対してことが によって自動調整し、情報信号受信 所報信号の 係数を最小2乗平均アルゴリズムによって自動調整する とにより適応等化処理をする適応額と、報信号及び に出力の争値ディジタル変調波を復調して情報回路 トレーニング信号からなる復調団力を得る複調回路とか らなるタイパーシチ受信方式によって達成される。

【0063】更に上記の目的は、カルマンアルゴリズムを用いて受信波の伝送路の特性の推定及び送信信号の推定を行ない、該伝送路の特性の推定と送信信号の推定を交互に行なうことにより等化及び情報信号の推定を行なう適応等化方式によって達成される。

【0064】又上記の目的は、短波帶の2つ以上の周波 数あるいは空間的に互に異なる受信波で、該異なる受信 波が同一のデータで変調されてデータ伝送信号として常 時送出される電波の、最適なものを選択して受信するダ イバーシチ受信装置と、カルマンアルゴズム を用いて 上記受信波の伝送路の特性の推定及び送信号の推定を 行ない、該伝送路の特性の推定と送信信号の推定を交 互に行なうことにより等化別が情報信号の推定を存な 適応等化器と、該適応等化別の多待る復期とからな るダイバーシチ受信方式によって達成される。

【〇〇65】上記の手段によると、受信波のトレーニング信号受信時に、受信信号と際知トレーニング系列との差を推定誤差としてタップ係数の初期値を設定するのにカルマンアルゴリズム を用いたことにより収束速度を早くし、伝送効率を高めることができる。また情報信号受信時は、LMSアルゴリズム によって演算堂を少なくして、データを再生しながら伝送路の変動にタップ係数を

追防させて更新することができる。

[0066] 又上記の他の手段によると、トレーニング 信号を使用しないで等化を行ない、送信信号の推定をす ることが可能となり、伝送効率を高めることができる。 [0057]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を詳細 に説明する。

【0068】本発明の第1の実施形態は、短波帯の空間 的あ るいは周波数的にダイバーシチ処理を行なって受信 するものにおいて、伝送路を推定するために、トレー ング信号を用いて、等化器を動作させ、初期引き込み時 (トレーニングモード) には、伝送効率の点からタップ 値をなるべく速く収束させるためのカルマンアルゴリス ム もしくはRLSアルゴリズム により等化を行う。 【0069】また、トラッキングモード時には、データ (情報ビット) を再生しながら LMSアルゴリズム によ り、受信信号と、その判定値との差を推定誤差enとし て伝送路の変動にタップ係数を追従させる 【ロロフロ】このようなトラッキングモード時の適応ア ルゴリスム として用いるLSMアルゴリズム について以

下に説明する。 【0071】カルマンアルゴリズム と同様に、時刻 t = nTs (Ts; シンボルレート) における等化出力 Z (t), 推定誤差 e (t), タップ入力ベクトル数6を それぞれてn, e n, 数7, 数8, タップ係数ベクトル 数9を、数10、数11、数12とすると、等化出力2 n及び推定誤差enは数13、数14、数15、タップ 係数の更新は、数28によって行なう。

[0072]

[数28]

優悠 C. - C. + μ e r y (n)

AL: ステップサイズパラメータ

【0073】これによるタップ係数の数をnとすると、 推定値を得るために必要な乗算回数は前記したように数 27 となりカルマンルアゴリズム の数2 5 に比較して極 めて少なくなる.

【DD74】図3は最適タップ係数の推定の本発明によ る方法を示したものである。本発明による方法では、伝

 $\{\mathfrak{A}31\}$ $\widehat{\mathbb{U}}(t-i)$ $(i-P,P-1,\cdots,P+n-1)$

《尸は職送路のインバルス応答のビーク値をP。とするとP=P。もしくは

【0084】新しいベクトル数32、数33を数34、

数35とすると、 [0085]

【数32】

(**6**32) $\Theta(t)$

[0086]

[\$33] A (t)

[0087]

 $(434) \quad \Theta(t) = (0, \cdots, 0, h) (1), \cdots, h_0(1))^{-1}$

[教35]

【0075】図4は本発明の等化のメインルーチンを示 したものである. 【0076】本発明の第2の実施形態は、短波帯の空間 的あ るいは周波数的にダイバーシチ処理を行なって受信 するものにおいて、伝送路を推定するために、トレーニ ング信号を用いずにカルマンアルゴリズム を用いて伝送 **路の特性の推定及び送信信号の推定を行い、この伝送路** の特性の推定と送信信号の推定を交互に行うことにより 等化及び情報信号の推定を行なうものである。 【〇〇77】図5はトレーニング信号を用いない判定帰 遠形適応等化器 (DFE) の構成図で、図1の構成にお けるトレーニング信号発生器 13は不用としたものであ

送効率は図7の従来方法1と変わらず、しかもトラッキ

ング時の等化も演算量の少ないLMSアルゴリズム を用

い比較的簡単で演算量を少なく してタップ係数を伝送路

の変動に追踪させることができ、HF伝搬のようにマル チバス遅延が最大3ms程度(データ長が100ms程

度)の場合でも良好にに収束させることが可能である。

る。図6は、判定回路14の詳細構成図を示し、タップ 係敦更新制御回路15は、この判定回路14の伝送路の 特性の推定にもとずきタップ係数の更新制御を行なう。 【0078】数10の式の数15をy(t)と書き換え て、又、フィードパックタップの順番 1~k を 1~n に、伝送路のインパルス応答をh i (i = 1, 2…, n)、送信信号及び受信信号をそれぞれu(t), y (1)とすると数29となる。

[0079]

【数29】

y(t) = \$ hiv(t-i) +v(t) [429] 1 -0.1.

【0080】 u(t)は一般的にu(t)と独立な不規 則難音であ る。

【0081】伝送路の推定は、送信信号の推定値数30 を数31. [0082]

[数30]

(\$530) Û(t-1)

[0083]

[#33]

[教34]

(0088)

```
[数35] x(t) = (y(t), u(t), \cdots, (t-n-p+1))^{-1}
```

【0089】伝送路の特性の推定は判定回路のパラメータ推定部17において、状態推定部16から出力された送信信号の推定値数36が遅延部19で遅延されて入力される。 【0090】 【0091】一方、パラメータ推定部17には判定回路への入力信号ッ(t)が遅延部18でそれぞれ遅延されて入力される。これらの入力により次のような順序で伝送路の特性の推定が行われる。数37 【0092】

[数36]

(数36) **①(数**37)

[数37] $C(t) = [hn(t), hn-1(t), \dots, h_1(t)]$

【ロロ93】タップ係数の推定値は数38となり、これ

によりタップ係数が更新される。 [数38]

(23) $\widehat{\mathbf{C}}(t) = \widehat{\mathbf{C}}(t-1) + \mathbf{K}(t) \cdot \mathbf{e}(t)$ ($\widehat{\mathbf{C}}(0) = 0$)

【0095】この場合の推定誤差は数39となり、

[0096]

【数39】

(数39) o(t)=y(t·s+1)- 全(t/t) 含(t-1)

【0097】上記の数40は状態推定部16により推定され、入力される。

【0098】また、数38の数41はカルマンゲインであり、数42、数43、数44となる。

[0099]

[0100]

(841) K(t)

【0101】 【数42】

(**2**42)

P(1-1) at (1)

 $1 + xe'(t) = \frac{1 + xe'(t)}{1 + xe'(t)} xe'(t)$

[01,02]

【数40】

[数4] [数4点]

(数43) P(t) - [I-K(t) 元 (t)] P(t])

[0103]

【数 4 4

[M] P(0)-α I a>0 (ttl [山野河)

【0 1 0 4】 次に送信信号の推定は状態推定部1 5により数 4 5、数 4 6、数 4 7、数 4 8 と計算される。 【0 1 0 5】 (1845) (\$\hat{\pi}(t/t) \cdot \hat{\pi}(t/t) \cdot \hat{\pi}(t) \cdot

[0106]

【数45】

職税 え(t/t-1) = Â(t-1) + え(t-1/t-1) + b ữ

ただし、Tは送信信号の集合平均額E (u) であり野知である。

.[0107]

(0108)

【数 4 8]

【数47】

(数f) e(t) = y(t) - C'(文(t/r-1)

【0109】ただし数49はカルマンゲインであ り、数

50、数51、数52、数53、数54となる。

[# 4 9] (449) 9 (1)

[0111]

[0110]

[数50]

(**8**50) g (t) = M(t/t-1) C (C'M(t/t-1) C) "

[0112]

[数51]

M(1/H) = A P (H/H) A + b b of (数51) + d d o'.

> ただし cr³s : 沃保保号u(t) の分数 ロシ、業者の分散

[0113]

【数52】

(**8**52) P(1/t) = (1 o (1) C') M(1/t-1)

[0114]

[数53]

[253]

[0115]

【数54】

(1854)
$$F^{*}(0/0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_{0}^{*} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

【ロ116】判定回路14は、以上の伝送路の特性の推 定と送信信号の推定を交互にくり返し、等化及び情報信 号の推定を行なう。

【ロ117】なお、伝送器のインパルス応答はあ らかじ め初期値を与える。この初期値は送信局と受信局の位一 置、時刻、季節、周波数等で定まる既略値を子じめメモ リ20に記憶しておき、これを選択し、一定の周期毎に 読み出し、初期値として入力することにより推定の効率 及び確度を向上させることができる。

[0118]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、トレーニ ンクモード時にカルマンアルゴリズム によりタップ値を 速く収束させ、伝送効率を向上させることができ、トラ ッキングモード時は LMSアルゴリズム により演算量を

少なくして比較的に簡単に伝送路の変動に追随させ、H F帯の変動や遅延などに耐えうる等化を行なうことがで きる。また、トレーニング信号を使用しないで等化を行ない、カルマンアルゴリズム を用いて送信信号を推定す ることが可能となり、伝送効率を向上させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】ダイバーシチ受信装置のプロック図、

【図2】判定帰還形通応等化器の構成図:

【図3】本発明の第1の実施形態のタップ係数の推定の 說明図。

【図4】本発明の第1の実施形態の等化のメインルーチ ンの処理図。

[図5] 本発明の第2の実施形態の判定帰還形適応等化 器の構成図。

[図6] 図5の一部回路の詳細構成図。

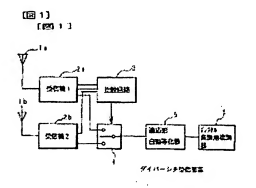
【図7】従来方法1のタップ係数の推定の説明図。

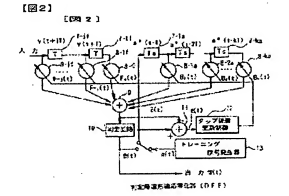
【図8】従来方法2のタップ係数の推定の説明図。

【図9】従来の等化のメインルーチンの処理図。

「符号の説明」

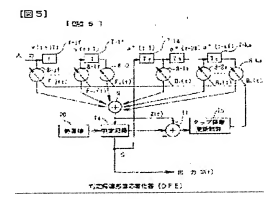
1 e , 1 b … アンテナ、2 e , 2 b … 受信機、3 … 比較回路、4 … スイッチ、5 海応形自動等化器、5 … デジタ ル変調用復調器、フージ ナーフー1 f 、フー18~フー Ka…レジスタ、8-jf~8-1f、8-1s~8-Ka…乗算器、9…加算器、10…判定回路、11…加 草器、12…タップ係数更新制御回路、13…トレーニング信号発生器、14…判定回路、15…タップ係数更 新制御回路、15…状態推定部(送信信号の推定)、1 7…パラメータ推定部(伝送路の特性の推定)、18, 1 9…遅延部。



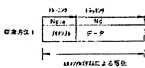


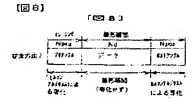


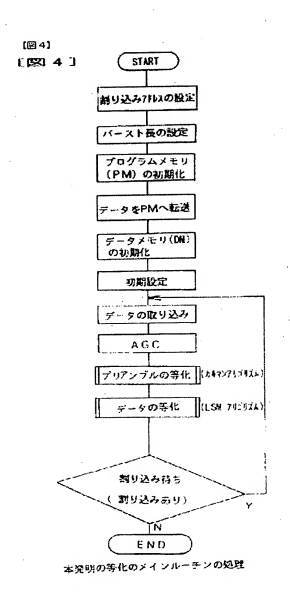




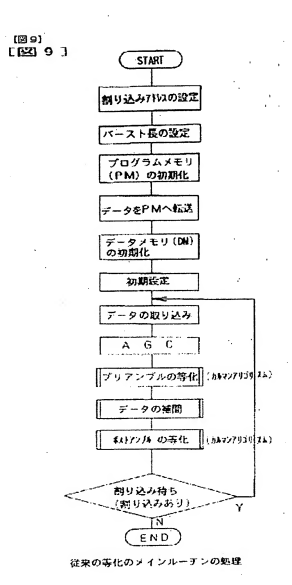








[26] [[堅] 6] 16 û(t-P) y (t) 状態推定 -19 送信信号 涯 延 混 및 の推定 a u 遅延 丑证 推定 (銀送路の特/性 の推定) û (1-n-₽) 判定回路 DFEの判定目路の構成



フロントページの抜き

(51)Int.CI.7 HO3H 21/00 HO4B 7/005 7/08 識別記号

FI HO3H 21/00 HO4B 7/005 7/08 テーマコート"(参考)

Fターム(参考) 5J021 AA02 AA03 AA04 AA05 AA06 CA06 DB02 DB03 DB04 EA04 FA17 FA20 FA26 FA32 GA08 HA 05 HA 06 5J023 DA03 DB03 DC06 DD09 5K004 AA08 JH02 5K046 AA05 EE06 EE10 EE56 EF02 EF13 EF15 EF23 EF46 5K059 AA08 CC03 CC06 DD01 DD39 EE 02

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.